



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO02.B.00082

Серия RU № 0036574

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД».
Юридический адрес: 123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 5.
Фактический адрес: 123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 5.
Тел. (499) 194-83-80, факс (499) 194-81-68, e-mail: ntf@contstand.ru
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11HO02 от 13.05.2013 г. по 06.12.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма Завод «Измерон» (ООО «НПФ Завод «Измерон»).

ОГРН 1027809239897 Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 12.12.2002 выдано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Центральному р-ну Санкт-Петербурга. Юридический и фактический адрес: 191144, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 13.
Тел. (812) 458-51-00 доб. 1058, факс (812) 458-51-00 доб. 1032; e-mail: zavod@izmeron.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма Завод «Измерон» (ООО «НПФ Завод «Измерон»).

Юридический и фактический адрес: 191144, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 13.

ПРОДУКЦИЯ КОМПЛЕКСЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ НИЖЕ УРОВНЯ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ С МАСЛОНАПОЛНЕННЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ ПАКЕРОМ ТИПА КДННН-М1. МОДЕЛЬ 98501.

ТУ 3665-108-59489947-2009.

Перечень комплектующих – см. приложение на одном листе, бланк № 0040562.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 764/14-КС от 17.05.2014 г., проведенных ИЛ Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД», Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AЮ45 в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), срок действия с 11.07.2014 до 11.07.2019.

Акта о результатах анализа состояния производства от 22.07.2014 г.

Сертификата соответствия СМК требованиям ISO 9001:2008 № 58122/A/0001/UK/Ru со сроком действия с 05.04.2013 до 04.04.2016, выданного United Registrar of Systems Certification.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения комплексов КДННН-М1 по группе 5 ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию, но не более чем 18 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем. Средний ресурс комплексов КДННН-М1 – 26000 часов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2014 ПО 30.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.П. Шалин
(подпись)

А.П. Шалин

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Р.К. Хамидуллин
(подпись)

Р.К. Хамидуллин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.H002.B.00082

Серия RU № **0040562**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ТС | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--------------------------------------|--|
|---------------|--------------------------------------|--|

8479 89 970 8

КОМПЛЕКСЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ НИЖЕ УРОВНЯ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ С МАСЛОНАПОЛНЕННЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ ПАКЕРОМ ТИПА КДННН-М1. МОДЕЛЬ 98501:

ТУ 3665-108-59489947-2009

1. Клапаны сбивные типа КС.
2. Компенсаторы длины кабеля типа КДК.
3. Насосы струйные типа НС.
4. Пакеры нижние механические с кабельным вводом маслonaполненные типа ПНМ-КВМ.
5. Якоря гидравлические типа ЯГ1-КВ.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.П. Шалин
(подпись)

А.П. Шалин

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Р.К. Хамидуллин
(подпись)

Р.К. Хамидуллин

(инициалы, фамилия)